

IONLAB

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Χημικές & Μικροβιολογικές αναλύσεις



E708-01

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αρ.Πιστοποίησης 1050-2

Αναθεώρηση: 2

Ημ/νία: 02/06/19

Σελίδα 1 από 2

IONLAB
Αιεύθυνση: ΜΕΣΣΑΡΙΑ ΚΩΣ
ΤΗΛ.: 6937721113
email: ionl_t@yahoo.com
Καθικός Έκθεσης: 6245

Κώς, 05/08/2019

ΠΕΛΑΤΗΣ / CLIENT - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ /
CONTACT INFORMATION
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / DATE OF
SAMPLING : 01/08/2019
ΟΝΟΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / NAME OF SAMPLE : ΚΙΟΣΚΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΜΑΝΑΡΑΚΙ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLES CODE : ANN-07-010819
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / SAMPLING : ΠΕΛΑΤΗΣ
RESPONSIBILITY
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / TYPE OF SAMPLE : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ
ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / DATE OF SAMPLE : 01/08/2019
RECEIPT
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / CONDITION OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / NORMAL
ΗΜ/ΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΛΗΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / DATE OF : 01/08/2019
ANALYSIS
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ / LOCATION OF : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IONLAB ΜΕΣΣΑΡΙΑ / IONLAB MESSARIA
LABORATORY'S ACTIVITIES

Παράμετρος Χημική (Chemical Parameter)	Αποτέλεσμα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Νομοθετικό (Maximum T1(δ)/T17 19/09/17	Όριο Βάση Concentration) οικ.67322	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
pH (@20°C)	7.5	6.5 - 9.5		pH Units	ΑΡΗΑ 4500 - H+, 23 rd Edition
Αγωγιμότητα (Conductivity) (@ 20°C)	276	2500		µS / cm	ΑΡΗΑ 2510, 23 rd Edition
* Οσμή	Φυσιολογική	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		-	-
* Γεύση	Φυσιολογική	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		-	-
* Θολότητα	<0.1 NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		NTU	Nephelometric

IONLAB

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΧΗΜΙΚΕΣ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ



Αρ. Πιστοποίησης: 1050-2

E708-01

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αναθεώρηση: 2

Ημ/νία: 02/06/19

Σελίδα 2 από 2

*Χρώμα	φυσικό	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ συνθήκης μεταβολής	-
--------	--------	--------------------------------------------------------	---

Παράμετρος Μικροβιολογική (Microbiological Parameter)	Αποτελεσμα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Μαθηματικό Όριο (Maximum Concentration)	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
Αριθμός Αποικιών (Total Count @) σε 22°C	32	Άνευ συνθήκης μεταβολής	cfu / ml	ISO 6222:1999
Αριθμός Αποικιών (Total Count @) σε 37°C	16	Άνευ συνθήκης μεταβολής	cfu / ml	ISO 6222:1999
Escherichia Coli	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 9308-1:2014/AMD1:2016
Enterococci	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 7899-2:2000
* Pseudomonas Aeruginosa	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 16266:2006
* Coliforms	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 9308-1:2014/AMD1:2016
* Clostridium Perfringens	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 14189:2013

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Το παραπάνω αποτέλεσμα αφορά τα δείγματα που συλλέχθηκαν, παραλήφθηκαν και αναλύθηκαν τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Τα αποτελέσματα δεν πρέπει να αναπροσθύνονται μόνο στο σύνολό τους και μετά από γραπτή έγκριση του εργαστηρίου. Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το σύνολο των παραπάνω παραμέτρων και το συγκεκριμένο δείγμα και όχι το σύνολο του δείγματος, οι ποσότητες των οποίων πρέπει να είναι σύμφωνα με την Γ1(δ)/Π οικ 67322 19/09/17, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα. Οι ποσότητες που αναφέρονται δεν είναι διαπιστευμένες κατά ENOT EN ISO 17025:2017.

[1] Το εργαστήριο IONLAB είναι διαπιστευμένο για τις δειγματοληψίες σύμφωνα με το πρότυπο ISO 19458:2006 (§4.4.1, 4.4.3, 4.4.4.1), ISO 5667-5:2006 & ISO 5667-9:1992.
** Εκτιμώμενος αριθμός μικροοργανισμών
*** Παράρτημα μικροοργανισμών ποσοφών με 1 έως και 3 αποικίες μικροοργανισμών

REMARKS:

Those results concern only the specific sample collected, received and analyzed at the specific period of time. These results must not be reproduced unless authorized by the laboratory and in whole. The results concern only the specific parameters and not the whole according to Γ1(δ)/Π οικ 67322 19/09/17 as it is updated and in use until today.

[1] The Laboratory IONLAB is accredited by the Hellenic Accreditation System ESYD according to ISO 17025:2017.

** Estimated number of microorganisms
*** Presence of microorganisms equals 1 to 3 colony forming units

Τέλος Έκθεσης Δοκιμών
End of Report

Η Χημικός ΤΡΑΚΟΣΣΙΑ ΙΩΝΗ (ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ)
THE CHEMIST TRAKOSSIA IONN (DATE SIGNATURE)